#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

- (11) Publication Number: JP-S49-3722-A1
- (43) Publication Date: January 14, 1974
- (71) Applicant/Patentee: VEB POLYGRAPH LEIPZIG, KOMBINAT FUER POLYGRAPHISCHE MASCHINEN UND AUSRUSTUNGEN
- (54) CONTINUOUS FOLDING METHOD AND DEVICE FOR ELASTICITY SHEET

#### (57) Abstract:

The present invention relates to a method and device of continuous folding of an elastic sheet.

In order continuously to fold an elastic sheet, especially a paper sheet, a method of formation of the fold, as the fold starts at the forward angle of the sheet and continues over the fold formation line to the rear angle of the sheet, is as follows. The device is characterized by the following: In order to determine a fold formation point 5, while sheet side portions 1' and 1'" are being transported in a transportation direction 11, by formation of a sheet tip 6 passing at an acute angle with respect to a sheet supply side 7, the sheet side portions 1' and 1'" are made to rise in a funnel shape against the sheet supply side 7 placed at the beginning of a fold formation line 2. In addition, from fold formation point 5 and set line 14, by way of switching of the movement direction to a new rising transportation direction almost at a right angle 9 relative to sheet forward angles 3' and 3", sheet 1 continues to be carried into sides 8 and 13, which pass at either a right angle or an acute angle against sheet supply side 7. Thus, a fold 10 is created on the sheet until the fold reaches a sheet rear angle 4.

A device to implement the aforementioned method is characterized by the following: In sheet supply side 7, in or near fold formation line 2, sheet transportation elements 32, 33, 36, and 37, acting on linear transportation direction 11, are placed. In addition, on both sides of the sheet transportation elements, funnel-shaped lower sheet guide elements 67 and 69, pressed by a transportation path of sheet 1, are equipped for guidance of the lower side of the sheet. The sheet guide elements guide the sheet sheet side portions 1' and 1'' of both sides, as well as the sheet portion 7' of each sheet 1 inside the sheet supply side 7, at least until they are transported near fold formation point 5 and until they reach the lower portion of set line 14.

For example, sheet 1, made of paper or similarly behaving elastic construction material, supplied by sheet supply side 7 in a straight line or in a curve, while including planned fold formation line 2, is moved in a straight line (Fig. 1). In that case, by slanted portions 1' and 1" of the sheet climbing upwards in a funnel shape, a former angle 3 of sheet 1 gradually becomes more acute (Fig. 2). Eventually, by forming an acute sheet tip 6, a fold formation point 5 is created (Fig. 3). Further, a sheet portion 7" in a sheet supply side 7, and sheet former angle parts 3' and 3" that have risen, form an acute angle of sheet tip 6. In Fig. 3a~3c, various behavior method possibilities for sheet side

portions 1' and 1" during this process are shown. In Fig. 3a, sheet forward angle portions 3' and 3" are not abutting. In Fig. 3b, the forward angle portions form a common mutual set line 14, and in Fig. 3c, the forward angle portions have already gathered together at the top portion before sheet tip 6 has formed.

Here, from fold formation point 5, a continued movement of sheet 1 toward a new movement direction 12 is performed, and, simultaneously, fold 10 is formed (Fig. 4a). The new movement direction 12, relative to sheet supply side 7, rises by the number of degrees of the  $\alpha$  corner, and forms a right angle 9 relative to sheet former angle portions 3' and 3". Sheet potion 14', in between sheet former angle portions 3' and 3" and set line 14, and already gathered and folded, can, in that case, move on vertical surface 8 on supply surface 7 (Fig. 4a). In addition, by sheet portion 14' being able to abut on laterally separated direction 12' from fold formation point 5, the sheet portion can move on surface 13, obliquely angled relative to sheet supply surface 7 (Fig. 4b). The obliquely-angled surface 13 intersects vertical surface 8 of Fig. 4a on set line 14. Figs. 4a and 4b show the generation of fold 10 until the point where sheet forward angle portions 3' and 3" have completely gathered together. The progress after fold formation is also shown in Figs. 5 and 6, but in Fig. 6, the formation of the fold until sheet rear angle 4 has been completed.





#### 特 許 願 特許伝味36条ただし響きの規定にもる場合験) リーノロ

特許庁長官 井土 太久 殿

1. 発明の名称

ググリックセイ レングクテキオリ がかか ソウチ 等力性シートの連続的折たたみの方法と装置 特許研釈の機関に配載された発明の数 (16) 2 発 田 多

発 明 者 住所 東ドイン 703/ ライブチヒ レデルストラッセ ノナ

氏名 クルツ ゲルマー

3. 特許出願人

住所 東ドイツ 705 ライブテヒ ツヴァイナウンドルファー ストラッセ まタ

名 称 ヴェブ ポリグラフ ライブチヒ コンピナート フュル・ボリグラフイシェ マンネン ウンツ アウスリニスツウンゲン 代表者 all 4

4. 代 理 人

作 所 東京都中央区日本橋通 2 信念 森神特許 2 静 戸 氏 名 (3351) 未選士 斎 藤 秀 5. 添附書類の目録

47 043556

・ 炒門費類の目録 (1) 明細数 1 通

(1) 明細書 1 道 (2) 極而 1 通 (8) 委任状

方式 ③

1. 展明の多数

弾力性シートの連続的折たたみの方法と恢复

2.特許請求の報酬

(1) 押力性シート、帯に航シートを連続的に折た たむため、折目の形成柱シート前鞭にいいて 始つて折目形成線上をシート 後棟にいたるま で経過する方法において、シート側面部分 (1、11) は折目形成線 (5) の決定のため搬送:

方向 (11) に搬送の間折目形成線 (2) の初めに 置かれた、シート供給面 (7) に対し鋭角に経

過するシート尖端 (6) の形成により漏斗状に 立ち上がらされかつ折目形成点 (5) および生

する集合額 (14) からシート (1) は、シート前 秒部分 (5', 5') に任何宣角 (9) を成す新しい

上昇する運動方向への搬送方向転換によつて

シート供給面(7)に対し直角または斜角に経 過する面(8.15)内へ続いて遅ばれかつシー

ト後稜(4)にいたるまで折目(10)を付けられ

ることを特徴とする方法。

(19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 49-3722

43公開日 昭49.(1974)1.14

②特願昭 47-43556

②出願日 昭47.(1972) 5. /

審查請求 未請求

620日本分類

(全5頁)

庁内整理番号 6935 25

112 A1

(2) 耐水(1) に配飲の方法にかいて、シート (1) は 新胃形成点 (5) にいたるまで推進されかつと の点の接方で推進されかつ引張られることを 特徴とする方法。

(3) 請求(1) または(2) に配載の方法にかいて、シート(1) は折目形成点 (5) に向つて選ばれる間、 折目形成績 (2) 内に算を付けられまたは穿孔 されかよび/または仮覆または雌シールのた め穿刺を付けられることを将散とする方法。

砂寮期を付けられることを将散とする方法。
(4) 間末(1)または(1)と(3)に配載の方法において、

ジート(1)は折目形成点(5)に向つて遅ばれる前
折目形成績(2)内で貼着され、滞煮され、緩付
けられ、仮観じされまたは頼シールされることを将数とする方法。

(5) 請求(1) — (4) の中1 または数項に配載の方法に おいて、シート(1) は新目形成線(2) の直近にかいての多折目 (4) の形成のため集合されかつ折 目形成の後は開放された形で平均、 V 型また は無様形に続いて送られることを軽数とする 方法。 (6) 請求(5) に配載の方法において、シート(1) は接 出の関折目値において粘着され、消費され、 仮板じされまたは棘シールされることを特象 とする方法。

(7) 請求(1) に配敷の方法を実施する装置にかいて

シート供給面(7) 内で折目形成線(2) の中または
近くに、直線の療送方向(11) に対し作用する
シート搬送侵象(32,33,36,57) が配散 でかった
動送侵象(32,53,56,57) が配散でかった
しかり酸シート販送要素の両側にかい下方のシートが10の運動時に圧着された海外やの下方のシートが14 ド後寒(シート両側面部分(ゼリンシートがなかシート供給面(7)内にある、各シート(11)のシートのデ(7)を少くト毎新面(7)内にある、各シート(11)のシートのデ(7)を少くある。(2) の正くまで果内するととを構像とする要量。

(8) 請求(勿に記載の装置において、シート搬送要 業は無限に旋転するプレートチェーン(32, 53)として形成されていることを特徴とする

(3)

22 撰求(1) かとび(7) 一(5) の中 1 当 たは数項に記載の設置にないて、シートガイド要素 (55) 社 シート 側接限の 収容と表内のため駆動部材を有する すたけ 有したい素内傳稿として形成されているかす たはガイドブレート、プレスペットすんは折たたみ 編斗として確成されたシートガイド要素 (67-47) には来内傳稿として形成されたシートガイド要素 (55) が共戦されていることを特象とする被標。

83 解求(1) かよび(7) - 03 の中 1 または 数項 に配便 の 後輩に かいて、 シートガイド 畏 集 は 集内 ば ね、 液 動 壁 気 (56), エ ヤブラスト または プラ ストサクションのような 弾力性の力 相体 から 成つている かまたばかくの 如 きもの が 補足的 に 配置されていることを 特徴と する 装置。

64開末(7)一部の中1または数項に記載の装置に かいて、シート脚光景集 (525.55.67-) かよび シートガイド 要素 (55.67-69) またはそれらの 部分は押出し可能または美国可能に装着され ていることを特徴とする接置。 (明) 辨末(7)または(7)と(8)に配載の装度において、 シート御送費素 (32,35) は 1 何または両側を その全磐近区間またその一部分にわたり弾力 性に形成されるかまたは浮力性に支持されて いるととを解散とする集争。

09 請求(7) に配載の装置化 かいて、下方のシート ガイド要素 (42.6\*) の上方に上方のシートガ イド要素 (48) が配置されてかり、この上方 のシートガイド要素はシート(1)を特に折目形成点間の近くにかいて下方のシートガイド要 成点間の近くにかいて下方のシートガイド要 ま(42.6\*)上に押え付けることを特象とする基 像。

00 請求 00 に配載の装置にかいて、上方のシート ガイド 受象 (68) は、シート 筆送面(7) に対し 直 角を成すガイド (50) として形成されている かまたは集合機材までまたはそれ以上に既に 集合され、折たたまれたシート部分 (147) にい たるまで達している部材と組合わされている ととを特徴とする装置。

(4)

49 排末(2) に配載の方法を実施するための装置に かいて、シートガイド要素(55.47~49) に接続 して取動される引張授業せたは引張養素対 (40~42) が配置されてかり、とれらはシート (1) を搬送方向転換の上昇する運動方向(12, 12) へ引張りながら搬送することを得像とす る装置。

90 開来89 に配戦の振鬱にかいて、曹操して送られるシート(1)の突き出しに際し増大された開 編(42)を1 側に形成するための最後の引張 薫対は円曲形のドラム対(42)として形成され てかりかつとのドラム対には、シート(1)の れを交互に 2 排出方向に分配するためのシート分粧器(58)が装置されているととを希報と する転載。

#### 3.発明の幹細な説明

本順発明は弾力性のシート、特に紙シートを 連続的に折たたむため、折目の形成はシート前 機にかいて始つて折目形成線上をシート接後に いたるまで経過する方法ならびにとの方法の実 施のための装置に関する。

輪転印刷機械においては搬送方向において長 巻紙を連続的に折たかむ漏斗折たたみ機が知ら「原料 長春銀は第4份成内体を優て引張られかつその身合に れている。この場合・長春 紙の両半部は折り重ね られる。その場合引張要素として使われるロー ラー対が路無に沿つて折たたみを完了する。か くの如き方法は他の原知の方法に比べて工窓が 頗る高いととを特徴としている。とれは無限の 長券紙の引張りにより紙に対して折たたみ力を 作用するととに起因する。単一ジートの折たた みの場合のように無限の長巻紙が存在したい場 合には結局かくの如き方法は適用不能である。 また輸転印刷機械においても畏格紙の瀬斗折た たみの高い工事を完全には利用できない、何と なれば連続する折たたみは長巻紙を単一利用に 分離した毎に行わなければならないからである。 例えば第三の折目においてはナイフフォルディ ングによつて行われる。格動するフォルデイン グナイフ運動およびナイフフォルデイングにか いて必要なシート開催によつて全軸転印刷機械

(7)

す方法である。との場合はボール箱折たたみの 場合のように折自形成は折目形成態(後からの 折目)の1かよび間一面内の直線の運動に吸し て行われる。とのためにシート側面部分の折曲 け区間はシートよりも盛かに長いことが必要で ある。との方法の場合精確な折たたみは、シー トはプレスローラーの中に進入する前に既に完 全に併合されている場合にのみ可能である。否 らざる場合には圧着折目が生する。何となれば との方法は紙の自然の変形任意性を順慮しない からである。

他の方法によると紙シートは相似の方法で折 たたまれるけれども唯異る所は、将来の折たた み背面が最合されかつ狭ベルトの代りに講レー ルを有する針パンドの対が利用される点にある。 とれによるとシート集内は改良されるけれども その他の短所は同じであるために実際には使用 可能性はない。

本祭明の目的は襲力性のシートを高度工事を もつて具存のない品質に折たたむことである。

特問 昭49- 3722 (3) の最高速度が決定されかつ制限される。この最 高速度は暴機艇の強斗折たたみの最大工事より も強かに下である。

さらに普通搬送方向におけるボール発単一載 断物の折たたみは、単一數断物は脾を準備しか つローラーのベルトまたけガイド片の間を浸湯 する類にその側面部分または縁部分が立ち上ら されまたは折り曲げられることによつて檸檬に 沿つて折目が生するように行われる。とのテク ノロジーを可能にするためには工作物のある程 度の確さと折曲げ力があることおよび設備の準 治が着しく長いととが前提となる。弾力性のシ ートの折たたみのためにはかくの如き方法は適 Ltc W.

さらに印刷シートを折たたか方法が知られて いるが、との場合シートは将来の折たたみ背面 を2個の狭ベルトの間を通され、突き出ている シート半部はたのペルトによつて発々に下方へ 圧迫されかつとの方法で折たたまれたシートは プレスローラー対の間を過されて折たたみを皮

(8)

とればよって無転印刷機械に対しては例えば、 長巻新一届斗折たたみ装置の高性能を単一シー トに截断された無路の折たたみにも利用する可 能性が与えられる。

本森明は連続強化化準によりシートの変形件 意性にしたがつて短い変形区間において弾力性 シート特に無シートの折たたみを可能にする方 法を共属の装置と共に開発する課題を基備とす Α.

との課題は本発明に基き、弾力性のシートの 側面部分は折目形成点の決定のため事態の搬送 方向に搬送の間折目形成線の初めにあつてかー ト母輪面に対し個曲に軽楽するシート公舗の形 成によつて南斗状に立ち上らされかつ折目形成 点⇒よび集合議発生からシートはシート前種部 分に対し程度産角の上昇する新しい運動方向へ の撤決方向転換によつてシート供給面に対し直 角または蘇角に経過する面内に選ばれかつシー ト毎糖部分にいたるまで折目を付けられること によつて解決される。十なわち折目形成は折目

Jane !

形成点において同時に搬送方向を転換して連 的にシート前棟からシート接検にいたるすで行 われる。その場合搬送方向転換の角度、すなわ ち折目の搬送方向がシート供給面に対してよめ る仮角は、シート機面部分の個斗状立上りの角 まにおよび集合線と折目との間の角変に関連す

る。この角度の形成法は以下の如く解説される。

(11)

■に軽過する面内のシート折たたみに対して適用される。シート供給面に対し斜角に軽過する 面内の斜めの折たたみに限しては上配式は適宜 変質させられる。

搬送方向転換によつて重要な結果として、折 目形成点において折目形成が行われているのと 同様の速度が集合機能方のすべての点にも及ぶ ようになる。とれは、折目形成の開始直接折た たまれたシート側面部分は、シートの引張りを 起すこと無しに、同一速度を有する搬送機構、 例えばローラー対に作用されるととができると とを意味する。折たたみ点にいたるまでのシー トの推進によつて生するシート尖端は結局値か な部分だけ集合額から出ていることを要するだ けであり、その部分をシート尖端は引張要素か ら引取られるととができる。との時点からは銃 いての折たたみはシートの引張搬送の際に行わ れる。とのととは例えば図書や雑誌製造に対す るシートのように長さよりも幅が大である判に 対して特に有利なことである。

特開 昭49— 3.72.2(4) わされる角度を整成する。

前駅の点がシート前機の隅と結けれる場合と の両集合線は一門じく銀角に折たて一折目と第 二の角度 r を形成する。しかる時折目はシート 供給面に対し次の角度に軽適する。

 $a = \operatorname{arc} \operatorname{tan} \left( \sqrt{1 - \sin^2 \beta} \cdot \sqrt{1 - \frac{\tan^2 \beta}{\tan^2 (\beta + r)}} \cdot \tan (\beta + r) \right) - r$ 

(12)

本発明によると切断されたシートを殆ど無間 隔で高速度をもつて折たたむことが可能である。 シート間の大なる間隔を施することによって遅 行速度を半分にするかまたは工率を倍増する。 輸転印刷機械に利用する場合とればよってか、 よび登録する折たたみナイフの隣止によって、 第三の折目形成にかける工業制限は除去される。 工率減少無しに半分の運行速度を適用する可能 性は既活の、事態作業過程の同時実施に対して 重大な業績を有する、何となればとればよつで このたいに必要な工具の作業速度も半夢される からである。

さらに本発明による方法によれば薄いインデ イアン紙から厚いアート紙にいたるまであらゆ る種類のシートの折たたみを同じよりな精確さ としわを作るととなしに可能にする。

また折目形成線の資近においてのみシートを

(15)

要素の両側にシートの運動的が適合した離斗状 の下方のシートガイド要素がシート下側の客内 に対して備えられている。シートガイド要素は 断方のシート側断部分およびなおシート供給高 内にある各シート部分を少くも折目形成点の近 くまでおよび集合機の下方部分に案内する。シ 一ト搬送要素は有利な方法として対向運行され るプレートチェーンとして形成されていること が可能であり、このチェーンはシートをシート ガイド要素によつて動かぬよりにして推進する。 またシート搬送要素は1個または両側を全搬送 部分またけその一部分にわたつて弾力性に形成 しまたは弾力性に支持することも可能である。 シート下偏を客内する下方のシートガイド専 紫は上方のシートガイド要素によつて補足され る。、上方「および、下方」の表現はことでは 以後に述べられる選定された実施例に対するも のであり、構造とまた付他の理由で本会員の対 象化引用されているのとは反対に表わすことも できる。上方のシートガイド要素は完全な折を

特問 昭49- 3722(京) 折目形成のために集合するととによってシート 側面部分は全体的に開放したますにして金折目 形成プロセスを実施するととも考えられる。

かくの如き作業方法によるとシートは折たた、 み過程の後間放の形で干型の単茂テープル上、 火型の郵送導帯の中または歴 模形の搬送サドル い上に、折たたまれたシートを開放するを要な しに 観 送することがすまく。しかる場合 常常 緒 着 代 仮 継または 練シールはシートの 搬 出 の 間に行うことができる。 と 型の 観 送の 場 合 動 たれたシートの中に 型のシート 例えば 挿画 を 参入することも 可能である。

本発明はその外本祭明による方法の実施の大 めの表質を含んでいた。この製像は特に、連続 するフロセスステップを実現するようにシート を案内するシート難送発素とシートガイド要素 から成つでいる。

とれらは、シート供給面内で折目形成線の中まれは近くに直線の搬送方向に作用するシート 搬送要素が配置されておりかつとのシート搬送

(16)

たみ欄斗の形を有しているが、かくの加き折た たみ欄斗の別階級分だけを、例えば折目形成成 の画前に配置された小さな三角形のプレスパッ ドの形に利用 てることも可能である。このプレ スパッドはガイド片として形成するとと、すた は 集合線にいたるまでまたはそれを聴くて既に 集合され折たたまれたシート総分までに連する 部材と組合せるととも可能である。

させるとともできる。

さらにシートガイド要素は変内にね、ノメル から提出する複動型気、およびエキブラストま たけブラストサクションのようた弾力性の力損 体から成ることも可能である。まやかくの加き 弾力性の力損体をシートガイド要素に適加的に 備えることもできる。

シート案内空域、十なわち上方と下方のシートガイド要素の間の空間は製造可能でなければならない。 そのためにけ上方と下方のシートガイド要素をよびシート搬送要素さればそれらの部分は併出し可能されば美國可能に装着するのが適切である。 一以下余日一

(19)

方法の経過は次の如く実施される。

シート供給面りに直線または舞曲して供給さ れる、低きたは相似に挙動する弾力件の工作材 料から成るシート1は予定された折目形成譲2 を含みながら直線の方向に動かされる、(第1 昭)。その場合シート側面部1°、1°は漏斗状化 ・立ち上ることによつてシート1の前種をは最々 と鋭角になり(第2因)、終いには鋭角のシー ト尖端もを形成するととによつて折目形成点 5 7内にあるシート部 7と、立ち上つたシート 前種部分5、3がシート尖端もの依然を形成す る。第3mないしる。図においてはこの過程の Mのシート側面部分 い、いの積々の挙動方法の 可能性が示されている。第34回にかいてはシ ート前種部分 3'、 5'はまだ接触していない。第 5 日間にかいては前穂部分は相互共通の集合額 1 4を形成し、焦3 0 図においては前種部分は シート尖端6が形成される前に既に上方部分に かいて集合されている。

折目形成点の直接のシ. トガイド要素に接続して駆動される引帯事業す たは引張要素対。例へばローラー対きたはグリ ッパーチエーンが備えられている。これらは撤 送方向転換の上昇する運動方向に作用する。と の最後の引袖要集対は1個の間隔増大のかめ円 微状のドラム対から形成されることができる。 との方法は折たたみ装置に排出引渡袋電が後置 される場合に対して有利なことである。かくの 如き結束排出装置は性能上折たたみ装置の高度 のシート突出速度には比適できない。したがつ て密接して突出されるシートの搬送洗動は分配 されなければならない。このことはシート分岐 器を使つてシートの提出を交互に2排出方向に 分けることによつて行われるのが有利である。 ただしかくの如き方法はシートが少くも1個に シート分析器の係合に対して十分な間隔をもつ て送られる場合に利用できることである。この 目的は円錐状のドラム対によつて充足される。 以下図面の実施例によつて本条項を詳まする。

(20)

ととで析目形成点 5 から新しい運動方向 1 2 ト1の保税運動が行われ同時に折貝 が形成される(額4年図)。新しい運動方 向 1 2 はシート供約面 7 に対してα角だけ上昇 間にあつて辰に集合されかつ折 ト部分141はその場合にシート供給面7に動産 の前の内を運動するととができる。 ( 第 4 a 图 ), 別れた方向12とにも触れるととができるととに よつて数シート部分はシート供給面フに対し斜 角の面13内を運動するようになる(前40個)。 併角の面↑3 仕集会額1 4内にかいて第4 8 間 直面8と交叉する。第4aと40回はシー ト前薄部分 31、 37 水安全に集合する時点にいた ての折目10の生成を示す。 折目形成の事 後の経過は焦5かよび4回に表わされているが 集る関にかいてはシート接種4だいたるまでの 折目の形成が完了されている。

3

特問 昭49- 3722(7)

第4.図は第4cまたは40図によつて折ら れかつ再び開かれかシート1を示す。本図にお いて過程の数学的関係が容易に解明される。と の関係を簡単にするため第4たいしる図におい ては実際の場合には必要なすべての気味は劣か れかつ折れ線と替えられている。角度2月とな が与えられている場合には上牝によつて上昇す る運動方向12、12の角度αが計算される。 相似の方法によつて所要の、シート側哨部分1、 11のシート供給面 7 に対する傾斜る(第4 6 個) が計算される。角度なに対する式は、角度2A のかよび集合線13の折れ線が図面には扱わさ れていたい方法で丸装倒えば円装円錐形と奪え られる場合には変化させられなければならない。 式の変化は下配額10および11回による別の 寒旅例を適用する場合にも必要である。

方法の実施は第7かよび8回による装置によ つて行われる。フレーム16の中にはVベルト プーリー17によつて収動され平線 東18によ つて連続されている回転軸対19、20が装着

(23)

4 アはプレート中心 4 アのガイド半径よりも大 なるガイド単係を有する(第13㎏)。これに よるとプレート得 4 アはクランブ 4 フがシート 供給順7内へ准入する際に係入して搬送される シートを相傷することになるだろう ぐために、ガイドレールも3(第7回)が上方 のシート搬送展集32をチェーンホイール30. 3 4 の最短の連絡線からかつそれによつてブレ アのガイド半番節網から押し出す。下 搬送 要称 5 3 は 個々のガイ 64によつて世内され、 # 1 ドレール RA は夫々2個の圧縮ばね65をもつて下方のシー ト撤送要素33を上方のシート撤送要素32亿 対してプレスする。シート搬送要業32、 ローラー66を備えてかり、 ーラーは ガイドレール 6 3 トナカ けガイド レール区分64上を転動する(第13回) 個には疲わされていない矢方向 2 3 に供 終されるシートはとの方法によつて不動の状態

されており、回転軸対上には2個のコンペヤ -- ラー21、22が固定され、コンペヤローラ ーは矢23の方向に印刷ーまたは折たたみ機械 からまたはシート送り装置から供給される一瞬 面には見楽しをよくするために省かれている-シートを収容する。さらに回転輸19上には典 車24が、および回転輸20上に仕共興の構接 会装機25が坐つている。 歯車26、27を経 て回転 鮴 2 8 、 2 9 が 駅 勒 され、 これらの回転 軟けチェーンホイール50、31を絆てブレー トチェーンとして形成されている上方のシート 物決要素 3 2 ならびに共展の下方のシート 搬送 事業 3 3 を動かす。シート 物送 要素 3 2 の無端だはチェーンホイール34、35が配置 されており、このチェーンホイール自らはシー ト駆動プーリーとして構成されているシート搬 37を中間ホイール38 ランプミフを備えている。搬送方向に対し構に 録過している。とのクランプ47のプレート●

(24)

送春業36、37へ送られる。その場合旗1か よび2取で参照できるようにシート無耐部分が、 いはかちょらされかつととではガイドブレート として形成されているシートガイド要素67に よつて集合させられる。これによつて無るの数 でお照できるように折目形成点をにおいてシー ト尖端もが形成される。シート会決要素36、 3 1 上折目形成点 5 との間にあるシート区間は 折目形成を作用する上方のシートガイド要素 **でカバーするととができる。** 要素も8はブレスパッドとして形成 されておりかつ上部獨斗の発端の形を有する。 ト尖端6は続いての運動によつてロール対 として形成されている引張要素40ならびにド **ラム対として形成されている引張要素 4** 4 2 に書するが、とれらはシートを下方のシー トガイド要素もりから引き上げる。引張要素 - 4 2 の駆動は下方のシート搬送要集 3 3 化工为平均直 4 5、 金牌直 4 4、 ウォー人 南自 4.5 および回転軸 4.9 を経て行われる。引張賽

常42だいたるまでのシート供給はガイドブレート46が引受ける。ドラム付として形成され カ引 祭要末42は円機形に構成されてかりかっ 空全な所目10を備えたシートを突まった。 の場合円線形がシート10階送方向転換行うこ とでなるが、このためには係16、17回の税 明にかいて評述されスシート搬送展集32、

3 3 は折目形成線2 の 梅方に配養されることができ、これによつて折目形成線は仮様じ、線シールなどのような他の作業行程に対してフリーにされる。シート搬送要求3 7 ドマペ ての附属部分 むび上方のシート ガイド 要求6 3 を含んで回転前2 8 の 回りを示唆されているブラケット48 によつて振り上げ可能である。これによって毎項セフリーに接近可能になる。

下方の折たたみ機斗として形成され満当した 情り刺と不常色剤で成得され得る下方のシート オイド要素も9 は前り図に戻わされている。 ト1 けとの下方のシートガイド要素も9 の中 に送り込まれかつ図示されていない相似の、ト

(27)

ール 5 4 ( 核 1 5 図 \* を装備される。 さらにシート 1 5 析目形成 糠 2 の中かよびシート 両側所 棒 1 5 に 沿つてのみ 零内するととも 可能である ( 流 1 8 図 ) との場合 第 7 辺に利用 特問 駅49-371/K31 方機斗として形成された上方のシートガイド要 果によつて上方から報われることができる。折 目形成線 2 仕折目形成点ちを決定する尖端にい たるまで腹線に通つている。上昇する遅端にい 1 2 への無々の転線形が作られる場合 個斗状の 下方のシートガイド要素も9 の底部7 ロ は 和 1 0 かよび1 1 関末によ折目形成点5 から右方 小形成されることができる。その構成セシート 1 の変形任金性にしたがう。

シート 1 と折たたみ彌斗として形成された下 (28)

析目10の形成が殆ど終了した後シート1は 既述の方法で、円錐形のドラム対として形成された引張要素42(第16かよび17図)を通 過する。この引張要素はシート1ごとにシート

(30)

側面糭15の間に増大された間隔62を形成す

ポルト 5 9 かよび導揮 4 0 によつて位置 5 8 へ 切換 可能であるシート分数器 5 8 はシート 1 を開棄 4 1 の前または後へ導く。切換時間としてはシート 1 の間隔を生けるれた増大された、シート側面接 1 5 の間隔を生ける時間が利用される(第 1 4 図)。搬送機れのとのビッチは図示されていな・強後で成す。

#### 。4. 図面の簡単な説明

- 第1 図ない も頼 4 顧は連続的折目形成の方法 経過、
  - 第7回は方法実施のための装置の側面圏、
  - 練8函は共募の平面図、
- 第9回はシートの下方に使用される。折たたみ爛斗として形成されたシートガイド要素の歯形。
- 第10回は折目形成点の前に使用可能である シートガイド要素の底部の側面図、

(31)

67、69: 下方のシートガイド要素 6 8: 上方のシートガイド要素



特門 昭49-- 37219)

第12回はガイド片を備えた上方のシートガ

第13回はプレートチェーンとして形成され カシート数法要素の下方部分の拡大図。

第14回はエヤノメルを有するシートガイド 要素の形態、

要素の形態。 鉱15回はシートに対するガイドホイール

第16圏はシート分数器を有するシート突出 し装置、

第17回は共興の平面図、

第18回は案内準機と(、て形成されたシー) ガイド要素を示す。

四面の主な符号の説明

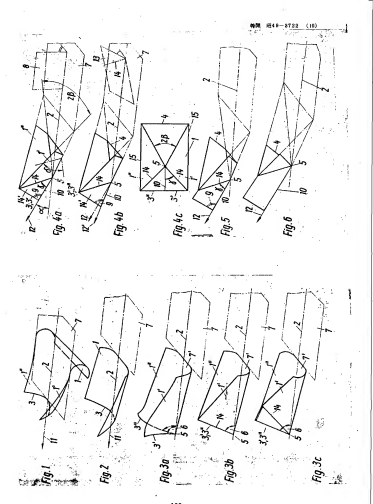
1'、1':シート側面部分 2:折目形成業

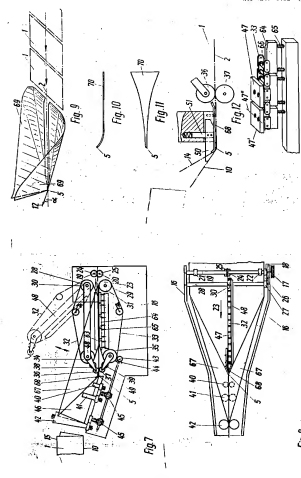
3'、3': シート前機部分 4: シート後機 5:折目形成点 6:シート尖端

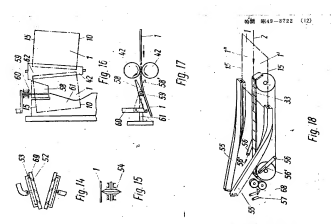
7:シート供給面 10:折目

シート搬送要素

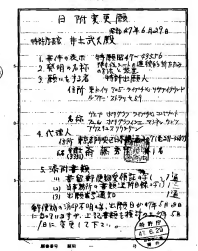
(52)







### 内外国特許商標出願代理人 辨理士 斎藤秀守特許事務が



6. 前記以外の代理人 代域人

住所 東京都中央区日本務通2の7 斎藤特許と

氏名 6/28 弁理士 斎 秦



# 手統補正書(方式)原

NS 41 +7

特許庁長官 三宅 幸夫 殿

1. 事件の表示

昭和47年 等 顯第 43556 号

2. 発明の名称

弾力性シートの連続的折たたみの方法と装置

3. 補正をする者

事件との関係 唇許出順人

住所 東ドイツ 70s ライブチヒ ツヴィナウンドルファ シュトラツセ s9

名称 グエブ ポリグラフ ライブチヒ コンピナート フユル ポリグラフィンエ マンキン ウント フウスリュスツンゲン

4.代理人

任 所 東京都中央IS日本橋道2の7 (連絡研算) 氏 名 (3351) 弁理士 斎 藤 秀 (3751) 4 8

5. 補正の対象 出版人の機及び図案、委任状 47. 8.22 は 補正の内容 別板のとかり

5. 補正命令の目付 昭和 47 年 7 月 43 日

6.前配以外の代理人

. 代堆人

住所 東京都中央区日本輸通2の7 倉房等許ピル

氏名 6/28 弁理士 新 華

2000円 特 許 類 (特許法第38条ただし着きの規定による特許出験) 照ねを7年まりノロ

特許庁長官 井土 武久 殿

- 1. 発明の名称

メンリョウセイ レングラウムリ カウカウ ソウチ 弾力性シートの連続的折たたみの方法と装置 特許耐求の範囲に記載された発明の数(16)

2. 発 明 者

3. 特許出願人

住所 東ドイツ 705 ライブチヒ ツヴァイナウンドルファ シニトラッセ 59

名 称 ヴェブ ポリグラフ ライブチヒ コンピナート フユル ポリグラフィシエ マシキン ウンツ アウスリニスツがか 代表者 ハインツ ペッオルト ト

国籍東ドイツ

 (1: 所 東京都中央区日本橋通2の7 斎藤特許ビル 277-1487-8469
 氏 名 (3351) 弁珠士 斎 勝 秀 守 外/名

5. 添附掛類の目録

(1) 明柳掛 1 湖 (2) 閃而 1 道 (3) 委任状 道 追而補充

